

**Образовательное частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «Амулет»**

**Дополнительная профессиональная
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**«Безопасные методы и приемы выполнения работ на
высоте с применением инвентарных средств
подмащивания, а также работы, выполняемые на
площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и
более»**

Москва, 2017

Программа составлена с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Программа предназначена для приобретения слушателями знаний по вопросам применения безопасных методов и приемов выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более.

Лицам, прошедшим полный курс обучения и успешно сдавшим экзамен, выдается удостоверение установленного образца.

1. Цель и задачи освоения программы

Цель: Программа обучения по курсу призвана к снижению травматизма при работе на высоте, путем повышения профессиональных компетенций в рамках имеющейся квалификации работников.

Задачи состоят в следующем:

- Изучение законодательных актов, решений и регламентов федеральных и местных законодательных и контролирующих органов;
- Получение практических навыков выполнения работ на высоте;
- Овладеть безопасными методами и приемами выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также работами, выполняемыми на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более
- **Курс способствует:**

Повышению профессионального мастерства работников компании безопасным методам и приемам выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также работам, выполняемым на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более.

2. Требования к уровню подготовки слушателей программы

К освоению Программы допускаются лица, имеющее образование не ниже среднего профессионального

3. Результат освоения программы

В результате изучения программы «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте с применением инвентарных средств подмащивания, а также работы, выполняемые на площадках с защитными ограждениями высотой 1,1 м и более» обучающиеся должны:

знать:

- основные положения законодательно-правовых и нормативных документов в области охраны труда при работе на высоте;
- основные требования к выполнению работ на высоте;
- особенности выполнения работ на высоте
- особенность современных технологиях и новой техники для выполнения работ на высоте;

обладать:

-практическими навыками применения оборудования, приборов, механизмов

-практическими навыками применения оборудования оказания первой помощи пострадавшим

- практическими навыками применения соответствующих СИЗ, их осмотра до и после использования.

4. Структура и содержание программы

Общая трудоемкость освоения курса составляет 30 часов.

4.1. Объем программы и виды учебной деятельности

Вид учебной деятельности	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	30
Теоретические занятия (ТЗ)	22
Практические занятия (ПЗ)	8
Итоговый контроль	2

4.2 Разделы программы и курсов

№п/п	Наименование разделов, учебных предметов, модулей, тем	Всего, час.	В том числе	
			теорет. занятия	практ. занятия
1.	Основные опасные и вредные производственные факторы, характерные для работы на высоте	4	4	-
2.	Требования к работникам при работе на высоте. Обеспечение безопасности работ на высоте и условия труда на рабочем месте	4	4	-
3.	Применение систем обеспечения безопасности работ на высоте. Осмотр СИЗ до и после использования	6	6	-
4.	Безопасные приемы и методы при производстве специальных работ на высоте	8	8	-
4.1.	Перемещение по конструкциям и высотным объектам. Жесткие и гибкие анкерные линии	2	2	-
4.2.	Работа на средствах подмащивания. Применение лестниц, площадок, трапов	2	2	-

4.3.	Применение оборудования, механизмов, ручного инструмента, средств малой механизации	2	2	-
4.4.	Монтаж и демонтаж конструкций на высоте. Выполнение работ на крышах зданий	2	2	-
5.	Практическое обучение	8	-	8
6.	Итоговый контроль	2	2	-
	Итого	30	22	8